```
T S2/5/1
```

2/5/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2006 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02454989

DRIVE CIRCUIT FOR DISPLAY DEVICE

PUB. NO.: 63-071889 [JP 63071889 A] PUBLISHED: April 01, 1988 (19880401)

INVENTOR(s): GOHARA YOSHIHIRO

FURUBAYASHI YOSHINORI

YAMADA TAKAO

APPLICANT(s): MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD [000582] (A Japanese Company

or Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 61-217406 [JP 86217406]

FILED:

September 16, 1986 (19860916) INTL CLASS: [4] G09G-003/04; G09G-003/18

JAPIO CLASS: 44.9 (COMMUNICATION -- Other)

JAPIO KEYWORD: R011 (LIQUID CRYSTALS)

# 19 日本国特許庁(IP)

⑪特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-71889

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)4月1日

G 09 G 3/04

3/18

7335-5C 8621-5C

発明の数 1 (全5頁) 審査請求 未請求

49発明の名称

表示装置の駆動回路

②特 願 昭61-217406

22出 願 昭61(1986)9月16日

⑫発 明 者 切発 明 者 郷 原 古 林 包 寛 好 則 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

⑫発 明 者

 $\blacksquare$ Ш

隆

大阪府門真市大字門真1006番地

⑪出 願 人 松下電器產業株式会社

外1名

何代 理 人 敏男 弁理士 中尾

1、発明の名称

表示装置の駆動回路

- 2、特許請求の範囲
  - (1) 階調データに対応したパルス幅の階調信号を、 所定のクロック信号を元にして所定の走査期間 毎に生成する階調信号生成回路において、上記 所定の走査期間内で、上記クロック信号の周期 を変化させることにより、上記時調データとし 記階調信号のパルス幅との関係が非線形に成る ように構成することを特徴とする表示装置の駆 動回路。
  - (2) 液晶を用いた表示装置に適応することを特徴 とする特許請求の範囲第(1)項記載の表示装置の 驱動回路.
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は映像や情報機器などに使用できる階調 表示の可能な表示装置の駆動回路に関するもので あり、特に液晶表示装置に適応して有効なもので

ある。

従来の技術

近年、コンピュータを中心とする情報機器分野 およびテレビジョン、ビデオテープレコーダ (VTR) などを中心とする映像機器分野におい て、大画面で薄型の表示装置の需要が高まってい る。この種の表示装置として、液晶を用いたもの が薄型、軽量、大画面を実現し易いため、最近特 に注目されつつある。

以下図面を参照しながら、従来の液晶表示装置 の駆動回路を説明する。

第4図は従来の液晶表示装置の駆動回路におけ る階調表示の駆動波形である。第4図から明らか なように、走査電極の選択期間 (丁3) に信号電 極にパルス幅(Tw)の異なる電圧を印加するこ とにより、液晶層に印加される選択電圧の実効値 が変り、階調表示が可能となる。 (特開昭55-1 4 0 8 8 9 号公報)

第5図は上記駆動波形を用いた従来の液晶表示 装置の階調信号を生成する駆動回路の構成を示す

ブロック図である。第5図は16階調表示の為の 駆動回路のブロック図であり、4は一走変期間中 にクロックをカウントするカウンタ、5はカウン タ4の出力と階調データとを比較して所定のパル ス幅の階調信号を出力するコンパレータである。

上記のように構成された駆動回路の動作を以下 に説明する。

第6図は一走査期間(HD)におけるクロックと階調データおよび陪調信号の関係を示すタイミング・チャートである。第6図から明らかなように、一走査期間に15周期のクロックがあり、階調データとクロックが一対一に対応しており、階調データに比例したパルス幅の階調信号が得られる。(階調付しCDドライバ仕様書・MSM5300GS・沖電気工業株式会社)

第5図に示される駆動回路で液晶パネルを駆動すると、実際の液晶パネルの表示輝度と階調データとの関係が第7図に示されるように、階調データの小さい領域では、表示輝度がとれなくなっている。これは階調データの小さい領域では信号電

信号の周期を変化させているため、階調データと 階調信号のパルス幅との関係が非線形となり、液 晶が印加電圧のパルス幅に対して実効値応答する 領域で液晶パネルを駆動でき、階調データに対応 した表示輝度を得ることができるものである。

## 宝饰例

以下、本発明の一実施例について、図面を参照 しながら説明する。

第1図は本発明の一実施例における表示装置の 駆動回路のブロック図である。第1図において、 1は発振回路A、2は発振回路Aと周期の異なる 発振回路B、3は発振回路1と2の出力を選択す るセレクタ、4はセレクタ3の出力クロック信号 を一走査期間カウントするカウンタ、5はカウン タ4の出力と踏調データとを比較して踏調信号を 生成するコンパレータである。

以上のように構成された駆動回路の動作を以下 に説明する。

第2図は上記駆動回路の一走査期間のタイミング・チャートである。第2図において、HDは水

圧のパルス幅が短いため、液晶パネルの周波数特性の影響により、高周波成分の実効値電圧が波衰し、液晶が十分に応答せず、そのため表示輝度が とれなくなるからである。

発明が解決しようとする問題点

従って、上記の駆動回路では、階調データの小さい領域ではほとんど輝度に変化がなく、結果として表示の暗い部分の階調が表現できないという
問題点を有していた。

そこで、本発明は階調表示を有する表示装置、 特に液晶表示装置において、上記問題点を解決す る効果的な駆動回路を提供するものである。

#### 問題点を解決するための手段

そして、上記問題点を解決する本発明の技術的な手段は、階調データと階調信号のパルス幅との関係が非線形と成るように、一走査期間内でクロック信号の周期を変化させるものである。

#### 作用

この技術的手段による作用は次のようになる。 すなわち、本発明では一走査期間内でクロック

平同期信号で走査期間に対応し、 C L K はセレクタ3の出力クロック信号であり、一走査期間の途中で周期を変化させている。 階調信号は各階調データに対する出力を示している。

第3図(a)は第2図のタイミング・チャートの階 調信号のパルス幅と階調データとの関係をしめす グラフで、階調データに対して階調信号のパルス 幅が非線形になっており、階調レベルの小さい部 分でのパルス幅が従来よりも広くなっている。

第3図的は第1図に示される駆動回路で、実際の液晶パネルを駆動したときの表示輝度と階調データとの特性を示している。第3図向から明らかなように階調レベルに対応した表示輝度が得られ、特に階調データの小さい領域での階調表現が改善されている。

なお、第1図に示した駆動回路は16階調表示の例であり、階調レベルはこれに限られるものではなく、また、クロック信号の周期の可変に二種類の発振回路を設けて信号を選択するようにしたが、これに限られるものではなく、クロック信号

# 特開昭63-71889(3)

の周期を可変できるような構成であれば良いこと はいうまでもない。さらに、階調データと階調信 号のパルス幅との関係も第3図(3)に示されるもの に限られるものではなく、両者の関係が非線形で あれば良い。

## 発明の効果

本発明は階調表示を有する表示装置において、 階調データに対応した表示輝度を得ることができ、 表示の暗い部分での階調のつぶれ等がなく、表示 再現性の良い表示装置を実現できるという効果が 得られる。特に、液晶を用いた表示装置において 好ましい効果を得ることができる。

また、テレビジョン画像を表示する際に、人間 の視覚の特性に合せるために、ガンマ補正をして 表示輝度の特性を補正することが一般になされて いるが、このガンマ補正も本発明の駆動回路によ り容易に実現できるという波及効果も得ることが できる.

## 4、図面の簡単な説明

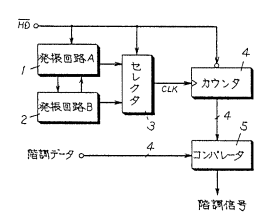
第1図は本発明の表示装置の駆動回路の一実施

例におけるプロック図、第2図は本発明の表示装 置の駆動回路の動作を示すタイミング・チャート、 第3図回は本発明の表示装置の駆動回路の一実施 例における階調データと階調信号のパルス幅との 関係を示すグラフ、第3図向は本発明の表示装置 の駆動回路で実際の液晶パネルを駆動した時の表 示輝度と階調データとの特性を示すグラフ、第4 図は従来の液晶表示装置の駆動回路による階調表 示の駆動波形図、第5図は従来の階調表示のでき る液晶表示装置の駆動回路の一例を示すブロック 図、第6図は従来の液晶表示装置の駆動回路の動 作を示すタイミング・チャート、第7回は従来の 液晶表示装置の駆動回路で実際の液晶パネルを駆 動した時の表示輝度と階調データとの特性を示す グラフである。

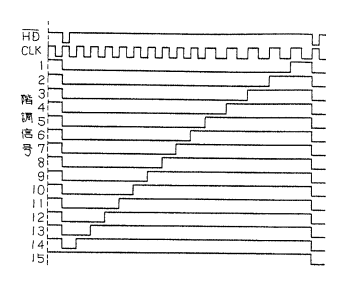
1 ··· ·· 発振回路 A 、 2 ··· ·· 発振回路 B 、 3 ··· ··· セレクタ、4……カウンタ、5……コンパレータ。 代理人の氏名 弁理士 中尾敏男 ほか1名

1--- 発振回路 A

2---発振回路 B 3---セレクタ 第 1 図 4---カウンタ **5---コンパレータ** 

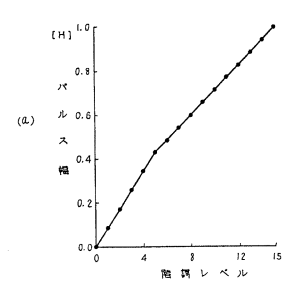


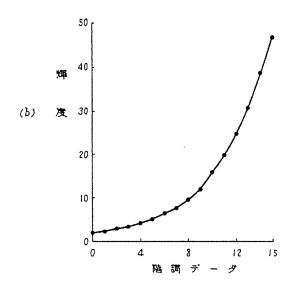
第 2 図



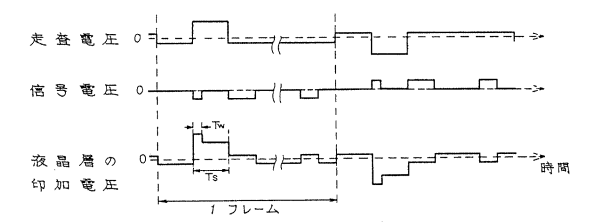
第 3 図

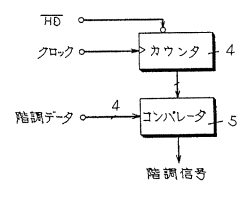
第 3 図

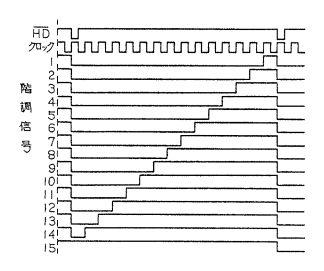




第 4 図







第 7 図

